® Offenlegungsschrift ₁₀ DE 3310263 A1

B 01 D 13/00 C 02 F 1/44

(51) Int. Cl. 3:

A 61 M 1/03

PATENTAMT

P 33 10 263.5 21) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag: 22. 3.83 (4) Offenlegungstag: 27. 9.84

nmelder:

Fresenius AG, 6380 Bad Homburg, DE

@ Erfinder:

Brunner, Gorig, Prof. Dr.med., 3000 Hannover, DE; Krick, Gerd, Dr.-Ing., 6380 Bad Homburg, DE; Mathieu, Bernd, Dr., 6683 Spiesen, DE

3 Verfahren zur Entfernung von lipophilen Stoffen aus wässrigen Lösungen sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Verfahren zum Entfernen von lipophilen Stoffen aus wäßrigen Lösungen, insbesondere aus biologischen Flüssigkeiten, bei dem die zu reinigende Flüssigkeit durch eine polymere Membran von der Reinigungsflüssigkeit getrennt ist und als Reinigungsflüssigkeit ein lipophiles Lösungsmittel eingesetzt wird. Das Verfahren eignet sich insbesondere zur Abtrennung von lipophilen Schadstoffen aus dem Blut, die schwere komatöse Zustände verursachen.

BUNDESDRUCKEREI 08.84 408 039/215

BEST AVAILABLE COP

-PATENTANWALTSBÜRO

REGISTERED REPRESENTATIVES BEFORE THE EUROPEAN PATENT OFFICE

FRESENIUS AG
6380 Bad Homburg vdH

PATENTANWÄLTE

R.-A. KUHNEN*, DIPL.-ING.
W. LUDERSCHMIDT**, DR., DIPL.-CHEM.
P.-A. WACKER*, DIPL.-ING., DIPL.-WIRTSCH.-ING.
11 FR 0456 4/kub

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Entfernung von lipophilen Stoffen aus wassrigen Lösungen, insbesondere aus biologischen Flüssigkeiten, bei dem die zu reinigende Lösung und die Reinigungsflüssigkeit durch eine Membran getrennt sind und an dieser vorbeigeführt werden, da-durch gekennzeichnet, daß man als Reinigungsflüssigkeit ein lipophiles Lösungsmittel einsetzt.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gek en nzeichnet, daß man als Reinigungsflüssigkeit eine Flüssigkeit einsetzt, die die abzutrennenden Stoffe besser löst als die wassrige Lösung.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man eine pharmakologisch unbedenkliche Reinigungsflüssigkeit einsetzt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 3, da 20 durch gekennzeichnet, daß man als
 Reinigungsflüssigkeit eine in Wasser im wesentlichen

BÜRO 6370 OBERURSEL** LINDENSTRASSE 10 TEL. 06171/56849 TELEX 4186343 real d

5

BÜRO 6050 FREISING* SCHNEGGSTRASSE 3-5 TEL 08161/62091 TELEX 526547 pawa d ZWEIGBÜRO 8393 PASSAU LUDWIGSTRASSE 2 TEL 0851/36616 l nicht lösliche Flüssigkeit einsetzt.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 4, da durch gekennzeichnet, daß man als
 Reinigungsflüssigkeit hydrophobe organische Stoffe,
 höherkettige Kohlenwasserstoffe, Paraffine, Isoparaffine, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ether, höher
 oxigenierte Kohlenwasserstoffe, Siliconöle, Öle tierischen und pflanzlichen Ursprungs, Naphtene und/oder
 Aromaten mit einem Molekulargewicht bis 1000 einsetzt.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß man stark raffinierte
 Min eralöle, öle pflanzlichen und/oder tierischen Ursprungs, die stark hydriert sind, dimethylierte Silicone und/oder perhalogenierte Kohlenwasserstoffe einsetzt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch
 20 gekennzeichnet, daß man als Reinigungsflüssigkeit Baumwollsaatol, Leinol, Olivenol, Rubol,
 Sojabohnenol, Spermol und/oder Paraffinol einsetzt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch ge25 kennzeichnet, daß die Reinigungsflüssigkeit in gesattigter Form vorliegt.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 8, da durch gekennzeichnet, daß die
 Reinigungsflüssigkeiten eine Viskosität von 0,1 150,
 insbesondere 10 80 cSt aufweisen.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 9, da d urch gekennzeichnet, daß man der
 Reinigungsflüssigkeit die Verunreinigungen abfangende
 Mittel zusetzt.

- 1 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gek en nzeichnet, daß man als Ammoniak abfangende Mittel Verbindungen mit einer oder mehreren Carboxylgruppen einsetzt.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeich net, daß man als Ammoniak abfangende Mittel höhere Fettsäuren oder Dicarbonsauren einsetzt, die ggf. mit einer Carboxylgruppe mit Glycerin verestert sind.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß man als Ammoniak abfangende Mittel Glycerinbernsteinsaureester, Oxalessigsaure und/oder Zitronensaure einsetzt.
 - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 13, da durch gekennzeichnet, daß die
 polymere Membran von der zu reinigenden wässrigen
 Lösung oder der Reinigungsflüssigkeit benetzt wird,
 wobei die Poren der Membran und ggf. die der anderen
 Flüssigkeit zugewandte Fläche der Membran von der benetzenden Flüssigkeit benetzt werden.

- 25 15. Verfahren nach Anspruch 1 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß man als Polymerisate für die Membran regenerierte Cellulose, Celluloseacetat, Polyvinylalkohol, Polyacrylsaure sowie deren Ester, Polyacrylsaurenitril, Poly(aromatische) amide, Polycarbonat, Polysulfone, Polyether, Polyethylen, Polypropylen, Polybutene, Polyurethan, Polyisobutylen, Polystyrol, Polyvinylether, Polyvinylester oder PTFB einsetzt.
- 35 16. Verfahren nach Anspruch 1, 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die polymere Membran eine Dicke von 1 500, vorzugsweise 5 300, insbesondere 10 100 /um aufweist.

- 1 17. Verfahren nach Anspruch 1 oder 15 16, da durch gekennzeichnet, daß der
 mittlere Porendurchmesser der polymeren Membran 50 Å 10 μm, vorzugsweise 0,01 1 μm, insbesondere 0,05 0,5 μm beträgt.
- 18. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, gekennzeich net durch wenigstens eine einen Behälter (12, 46), der durch wenigstens eine polymere Membran (18, 48) in einer erste Behälterhälfte (14, 50) und eine zweite Behälterhälfte (16, 52) geteilt ist, wobei beide Behälterhälften (14, 16, 50, 52) je eine Zulaufleitung (20, 24, 56, 64) und eine Ablaufleitung (22, 26, 60, 68) aufweisen und die erste Behälterhälfte (14, 50) die zu reinigende wässrige Lösung (30) aufweist und die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit der Reinigungsflüssigkeit (38) beaufschlagt ist, die ein lipophiles Lösungsmittel darstellt.

25

30

35

19. Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit einem Reservoir (66) zum Einspeisen der Reinigungsflüssigkeit verbunden ist.

- 20. Vorrichtung nach Anspruch 18 oder 19, dad urch gekennzeichnet, daß die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit einem Filter (78) zum Reinigen der Reinigungsflüssigkeit verbunden ist.
- 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 18 21, da durch gekennzeichnet, daß in der Leitung (64) eine Einrichtung (72) zur Erzeugung eines Druckgefälles angeordnet ist.
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (72)

- 17. Verfahren nach Anspruch 1 oder 15 16, da durch gekennzeichnet, daß der mittlere Porendurchmesser der polymeren Membran 50 Å 10 μm, vorzugsweise 0,01 1 μm, insbesondere 0,05 0,5 μm beträgt.
- 18. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, g e k e n n z e i c h n e t d u r c h einen Behälter (12, 46), der durch wenigstens eine polymere Membran (18, 48) in einer erste Behälterhälfte (14, 50) und eine zweite Behälterhälfte (16, 52) geteilt ist, wobei beide Behälterhälften (14, 16, 50, 52) je eine Zulaufleitung (20, 24, 56, 64) und eine Ablaufleitung (22, 26, 60, 68) aufweisen und die erste Behälterhälfte (14, 50) die zu reinigende wässrige Lösung (30) aufweist und die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit der Reinigungsflüssigkeit (38) beaufschlagt ist, die ein lipophiles Lösungsmittel darstellt.

25

30

35

19. Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit einem Reservoir (66) zum Einspeisen der Reinigungsflüssigkeit verbunden ist.

- 20. Vorrichtung nach Anspruch 18 oder 19, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die zweite Behälterhälfte (16, 52) mit einem Filter (78) zum Reinigen der Reinigungsflüssigkeit verbunden ist.
- 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 18 21, da durch gekennzeichnet, daß in der Leitung (64) eine Einrichtung (72) zur Erzeugung eines Druckgefälles angeordnet ist.
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (72)

über eine Leitung (76) mit einem Drucksensor (74) verbunden und hierdurch steuerbar ist.

PATENTANWALTSBÜRO

REGISTERED REPRESENTATIVES BEFORE THE EUROPEAN PATENT OFFICE

FRESENIUS AG
6380 Bad Homburg vdH

PATENTANWÄLTE
R.-A. KUHNEN*, DIPL-ING.
W. LUDERSCHMIDT**, DR., DIPL-CHEM.
P.-A. WACKER*, DIPL-ING., DIPL-WIRTSCH.-ING.

11 FR 0456 4/kub

Verfahren zur Entfernung von lipophilen Stoffen aus wässrigen Lösungen sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entfernung von lipophilen Stoffen aus wässrigen Lösungen, insbesondere aus biologischen Flüssigkeiten, bei dem die zu reinigende Lösung und die Reinigungsflüssigkeit durch eine Membran getrennt sind und an dieser vorbeigeführt werden, und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Sie betrifft insbesondere ein Verfahren zur Entfernung von lipophilen, in Körperflüssigkeiten gelösten Schadstoffen, das extrakorporal durchgeführt werden kann.
- Zahlreiche, für den menschlichen Organismus toxische Stoffe sind lipophiler Natur und können daher im wesentlichen nicht über die Niere ausgeschieden werden, sondern müssen in der Leber metabolisiert werden. Dabei werden sie häufig in ein wasserlösliches Produkt umgewandelt, das anschließend über die Niere ausgeschieden werden kann.

Dieser Metabolismus fällt jedoch aus, wenn es zu einem akuten Leberversagen kommt, beispielsweise durch eine

IRO 6370 OBERURSEL**
NDENSTRASSE 10
L. 06171/56849
LEX 4186343 mal d

BURO 9050 FREISING* SCHNEGGSTRASSE 3-5 TEL, 08161/62091 TELEX 526547 pawa d ZWEIGBÜRO 8390 PASSAU LUDWIGSTRASSE 2 TEL 0851/J6616 Durch das Leberversagen treten hohe Spiegel endogener Toxine auf, die wiederum cerebrale Funktionen hemmen, komatöse Zustände verursachen und überdies die Entgiftungsfunktion der noch intakten Leberzellen hemmen. Der sich hierdurch ständig hochschaukelnde Prozeß führt letztlich zum Tod des Patienten.

In der Leber werden lipophile Toxine, beispielsweise Phenole, Merkaptane und Fettsauren, durch chemische Umwandlung (Hydroxilierung und Konjugierung) enzymatisch in den wasserlöslichen Zustand überführt. Im überwiegenden Maß werden diese Stoffe an die Glucuronsaure mit Hilfe von Uridindiphosphoglucuronyltransferase (UDPGT) in Form der Glucuronide gekoppelt, die wasserlöslich sind und über die Niere ausgeschieden werden können.

Es wurden zahlreiche Versuche unternommen, diese enzymatische Umwandlung zur Entfernung der Toxine nutzbar zu machen. Der Binsatz von Leberhomogenaten, Gewebsscheiben oder von ganzen Tierlebern führte nicht zu dem gewünschten Erfolg, da diese entweder schnell ihre Funktion verloren oder den Toxinaustausch, wenn überhaupt, nur sehr verzögert zuließen.

Man schlug daher den Binsatz von Adsorbenzien, insbesondere von Aktivkohle vor, also den vermehrten Einsatz der Hamoperfusion (vgl. Brunner u. Schmidt, Artificial Liver Support, Springer-Verlag, Berlin, 1981, S.46 ff). Bei diesem Verfahren, das hochgradig unspezifisch ist, werden nicht nur Toxine, sondern auch eine außergewöhnlich hohe Zahl von lebenswichtigen Substanzen aus dem Blut entfernt. So sinkt beispielsweise der Spiegel der im Blut befindlichen Hormone nahezu auf Null ab, so daß die Schäden einer solchen Behandlung größer sind als ihr Nutzen.

Erkrankung der Leber oder eine Arzneimittelüberdosis. 1 Durch das Leberversagen treten hohe Spiegel endogener Toxine auf, die wiederum cerebrale Funktionen hemmen, komatose Zustande verursachen und überdies die Entgiftungsfunktion der noch intakten Leberzellen hemmen. Der sich hierdurch standig hochschaukelnde Prozeß führt letztlich zum Tod des Patienten.

In der Leber werden lipophile Toxine, beispielsweise Phenole, Merkaptane und Fettsauren, durch chemische Umwandlung (Hydroxilierung und Konjugierung) enzymatisch in den wasserlöslichen Zustand überführt. Im überwiegenden Maß werden diese Stoffe an die Glucuronsaure mit Hilfe von Uridindiphosphoglucuronyltransferase (UDPGT) in Form der Glucuronide gekoppelt, die wasserlöslich sind 15 und über die Niere ausgeschieden werden können.

Es wurden zahlreiche Versuche unternommen, diese enzymatische Umwandlung zur Entfernung der Toxine nutzbar zu machen. Der Einsatz von Leberhomogenaten, Gewebsscheiben oder von ganzen Tierlebern führte nicht zu dem gewünschten Erfolg, da diese entweder schnell ihre Funktion verloren oder den Toxinaustausch, wenn überhaupt, nur sehr verzögert zuließen.

25 .

30

35

20

10

Man schlug daher den Binsatz von Adsorbenzien, insbesondere von Aktivkohle vor, also den vermehrten Einsatz der Hamoperfusion (vgl. Brunner u. Schmidt, Artificial Liver Support, Springer-Verlag, Berlin, 1981, S.46 ff). Bei diesem Verfahren, das hochgradig unspezifisch ist, werden nicht nur Toxine, sondern auch eine außergewöhnlich hohe Zahl von lebenswichtigen Substanzen aus dem Blut entfernt. So sinkt beispielsweise der Spiegel der im Blut befindlichen Hormone nahezu auf Null ab, so daß die Schäden einer solchen Behandlung größer sind als ihr Nutzen.

Ein Verfahren der eingangs erwähnten Art stellt die Hamodialyse dar, bei der die Korperflüssigkeit Blut an der einen Seite einer Membran vorbeigeführt wird, deren andere Seite von einer wassrigen Dialyselösung umspült wird. Infolge des Konzentrationsunterschieds zwischen diesen 5 beiden, durch die Membran getrennten wassrigen Flussigkeiten diffundieren die zu entfernenden wasserlöslichen Stoffwechselprodukte, beispielsweise Harnstoff u.dgl. durch die Membran und werden von der wassrigen Dialyselösung abtransportiert. Da auf beiden Seiten wässrige 10 Flüssigkeiten vorliegen, können im Blut solubilisierte, lipophile Substanzen in aller Regel nicht durch die Membran in die Dialyselösung diffundieren, die im wesentlichen nur Elektrolytsalze aufweist und somit keine solubilisierenden Eigenschaften besitzt. 15

Auch mit der Hamofiltration kann dieses Problem nicht gelöst werden, da an der Membran lediglich Wasser abgepreßt wird, die nur wasserlösliche Bestandteile mit sich führt. Es bleiben also die lipophilen Bestandteile im Blut zurück, so daß auch hierdurch keine Abtrennung erfolgen kann.

20

25

30

35

reaktor (vgl. vorstehende Monographie, S. 219) unternommen, um mit der Flüssigmembrantechnik lipophile Substanzen, beispielsweise Lebertoxine, zu entfernen. Dabei wird durch spezielle Verfahrensweisen eine Flüssigmembran zwischen der zu reinigenden Lösung und der Reinigungslösung angeordnet, üblicherweise in Form einer Emulsion, deren Tröpfchen die Reinigungsflüssigkeit eingeschlossen enthält, wobei die Tropfenoberfläche durch die Flüssigmembran gebildet wird. Diese Flüssigmembran besteht üblicherweise aus einem nicht in Wasser löslichen, die lipophilen Stoffe jedoch gut lösenden Lösungsmittel, beispielsweise unpolaren Flüssigkeiten, wie Paraffin u. dgl. Derartige Flüssigmembranen und Verfahren zu ihrer



Ein Verfahren der eingangs erwähnten Art stellt die Hamodialyse dar, bei der die Körperflüssigkeit Blut an der einen Seite einer Membran vorbeigeführt wird, deren andere Seite von einer wässrigen Dialyselösung umspült wird. Infolge des Konzentrationsunterschieds zwischen diesen 5 beiden, durch die Membran getrennten wassrigen Flüssigkeiten diffundieren die zu entfernenden wasserlöslichen Stoffwechselprodukte, beispielsweise Harnstoff u.dgl. durch die Membran und werden von der wassrigen Dialyselosung abtransportiert. Da auf beiden Seiten wassrige 10 Flüssigkeiten vorliegen, können im Blut solubilisierte, lipophile Substanzen in aller Regel nicht durch die Membran in die Dialyselösung diffundieren, die im wesentlichen nur Elektrolytsalze aufweist und somit keine solubilisierenden Eigenschaften besitzt. 15

Auch mit der Hamofiltration kann dieses Problem nicht gelöst werden, da an der Membran lediglich Wasser abgepreßt wird, die nur wasserlösliche Bestandteile mit sich führt. Es bleiben also die lipophilen Bestandteile im Blut zuruck, so daß auch hierdurch keine Abtrennung erfolgen kann.

Es wurden daher Versuche mit einem Flüssigmembranenzymreaktor (vgl. vorstehende Monographie, S. 219) unternommen, um mit der Flüssigmembrantechnik lipophile Substanzen, beispielsweise Lebertoxine, zu entfernen. Dabei wird durch spezielle Verfahrensweisen eine Flüssigmembran zwischen der zu reinigenden Lösung und der Reinigungslösung angeordnet, ublicherweise in Form einer Emulsion, deren Tröpfchen die Reinigungsflüssigkeit eingeschlossen enthalt, wobei die Tropfenoberflache durch die Flussigmembran gebildet wird. Diese Flüssigmembran besteht üblicherweise aus einem nicht in Wasser löslichen, die lipophilen Stoffe jedoch gut lösenden Lösungsmittel, beispielsweise unpolaren Flüssigkeiten, wie Paraffin u. dgl. Derartige Flüssigmembranen und Verfahren zu ihrer

Correspondence GPO Box 1074 Brisbane QLD 4001 Australia

20

25

30

35

Offices

Brisbane

Gold Coast

Level 26, MLC Building 239 George Street, Brisbane QLD 4000 Australia

Brisbane Office

Telephone +61 7 3011 5555 +61 7 3221 8761 Facsimile +61 7 3229 3384 +61 7 3229 6598

HELMUT A. EICHBERGER 89 Elec Gradll, Aust FIPTA CLAUDE ANESE "*
BL Hors Mines Diplaw FIPIA -RONALD-A-HALDAY** Msc Hons, Diplogs MRACI IP FIPIA IAN de JONGE 1 * BS. Hons. PhD Diplogs MRACI FIPIA KENNETH G. FINNEY . *

65. Thous PhD GradDipP FIFTA

ALISON M. MeMILLAN "# BSc Hons, MSc PhD GradDipIP, MRACL FIPLA ELISA McCUTCHEON := LUC BY DPIA BARRY JAMES Assoc SZIMochl FSZIPA WENDY DEAR

GINT SHINS BS Hons PhD DAVID MORGAN BF Elect Horse TRENE ELLUL



Herstellung sind beispielsweise in den deutschen Patent-schriften 16 19 867, 22 22 067, 25 18 742, 21 48 098, 24 34 550 sowie den US-PSen 34 10 794, 37 79 907 u.dgl. beschrieben.

5

10

. 15

20

Im vorstehenden Enzymreaktor wird eine wassrige Lösung, die die abzutrennende lipophile Substanz enthalt, mit einer Emulsion vermischt, die, wie vorstehend erlautert, aus einer Vielzahl von Tröpfchen besteht, deren Oberfläche die Flussigmembran aufweist. Als Reinigungslösung enthalten diese Tropfchen beispielsweise eine Enzymlosung, die die lipophilen Substanzen in eine wasserlösliche Form überführen kann. Legt man beispielsweise Phenol oder Naphtol in flüssiger Lösung vor und vermischt diese Lösung mit dieser Emulsion, so stellt man fest, daß das lipophile Phenol die lipophile Flussigmembranschicht durchdringt, von der Enzymphase aufgenommen und in dieser durch entsprechende enzymatische Umwandlung in ein hydrophiles Reaktionsprodukt umgewandelt wird, das nicht mehr durch die hydrophobe Membran rückdiffundieren kann. Somit kann eines der schadlichsten Toxine aus dem System durch Extraktion mit Hilfe einer Flüssigmembran entfernt werden.

Obwohl die Extraktion mit der Flüssigmembrantechnik zunachst als besonders vorteilhaft erscheint, weist sie
den Nachteil auf, daß die eingesetzten Emulsionen natürlich von dem zu reinigenden System abgetrennt werden
müssen, was zunachst einen zusätzlichen Arbeitsschritt
darstellt.

Die Abtrennung der Emulsion erfolgt entweder durch die natürliche Trennung zweier Phasen, durch Zentrifugieren oder durch Zusatz eines emulsionbrechenden Mittels. Während im ersten Fall nicht sichergestellt ist, daß

Restbestände der Emulsion in dem zu reinigenden System zurückbleiben, wird im zweiten Fall das gesamte System

Correspondence GPO Box 1074 Brisbane QLD 4001 Australia

ABN 16 251 059 175

35

Offices Brisbane Gold Coast Level 26, MLC Building 239 George Street, Brisbane QLD 4000 Australia

Telephone +61 7 3011 5555 +61 7 3221 8761 Facsimile +61 7 3229 3384 +61 7 3229 6598 Email mail@cullens.com.au

Web Site - www.cullens.com.au-

THEM TALE GUBERGER
BUTE, GASHAMA HPIA
GLADDE ANEA, 15
BUTEA MIDES DEPLAY HPIA
RONALD A HALIDAY
MS THOS DEPLAY MRACE IP OPIA
IAN DE IONNE
BY TOWN PHO DEPLAY MRACE IP OPIA
KENNETH G. FINNEY
BY TOWN PHO GASTORIU IP OPIA

ALISON M. MCMILLAN =
BN. How. MN. PRIC GRADDIP
MRACE TIPEN
ELISA MCCUTCHEON =
HE BN. BIPEN
BARRY JAMES
ASSIS, MIMCMEDIANCE
ASSISTANCE
AS

GINT SILINS ES, Hons, PhD DAVID MORGAN BE ELS, Hons IRENT ELLUL BIL PLACKE Manager

WENDY DEAR

MR IIB Hons Paul I



bei biologischen Flüssigkeiten, wie Blut, zur Zerstörung der Blutkörperchen führen. Auch der Binsatz von emulsionsbrechenden Mitteln ist bei biologischen Flüssigkeiten nicht angebracht, da diese selbst im wesentlichen toxisch sind und somit für diese Zwecke nicht eingesetzt 5 werden können.

Auch die natürliche Trennung der Emulsion von einem wassrigen System hat sich gerade bei biologischen Flüssigkeiten als nicht durchführbar erwiesen, da die Folgeerscheinungen nicht zu übersehen sind, wenn derartige Flüssigkeitsmembran-Emulsionen direkt mit Blut in Berührung gebracht werden und evtl. Restbestände der die Flüssigmenbran bildenden Flüssigkeit im Blut zurückbleiben.

Demzufolge liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs erwähnten Art zu schaffen, mit dem kontinuierlich lipophile Stoffe aus einem wassrigen System entfernt werden können, ohne daß eine Vermischung des wassrigen Systems mit der zu extrahierenden Flüssigkeit stattfindet.

Weiterhin liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Verfügung zu stellen, mit der das vorstehende Verfahren durchführbar ist.

Diese Aufgaben werden durch die Erfindung gelöst.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Entfernung von lipophilen Stoffen aus wässrigen Lösungen, insbeson-30 dere aus biologischen Flüssigkeiten, bei dem die zu reinigende Lösung und die Reinigungsflüssigkeit durch eine Membran getrennt sind und an dieser vorbeigeführt werden und die dadurch gekennzeichnet ist, daß man als Reinigungsflüssigkeit ein lipophiles Lösungsmittel einsetzt. 35

Das erfindungsgemaße Verfahren weist zunachst im wesent-GINT SILINS

KENSETH G. FINNEY *

88c Hors PhD Gradbight Fifth

Correspondence

Brisbane Office

GPO Box 1074 lichen

Brisbane Office

CALIDE ACEC HERGER

ALSON M. MCMILLAN = DEKANDLEN GRADBER

CHAIDE ACEC CLAUDE ANESE
BE Hors Mirney Diplay FIPTA Brisbane QLD 4001 239 George Street. Brisbane ELISA MCCUTCHEON == QLD 4000 Australia RONALD A. HALIDAY Australia MS. Hons, Diplois MRACE IP 14P1A, BARRY JAMES Telephone +61 7 3011 5555 IAN de JONGE * Assa SZIMecht TSZIPA By Hors Pub Dieties MRACI HPTA WENDY DEAR

Offices +61 7 3221 8761 Brisbane Facsimile +61 7 3229 3384 Gold Coast

ABN 16 251 059 175

10

15

20

25

+61 7 3229 6598 Ł.mad mail@cullens.com.au Web Site www.cullens.com.au

Parent and Trade Mary America Asstratia and New Zeafand - Legal Practitioner * Partner # Associate

ARE LES HOSS P.C.LL

DAVID MORGAN

Bt . Elex . I hous

IRENE FULCE

BR Practice Manager

Flüssigmembrantechnik auf, ohne jedoch dessen Nachteile zu besitzen. Es werden also hochselektiv lipophile Stoffe aus wassrigen Lösungen abgetrennt und aus dem gesamten System entfernt.

5.

10

Es weist gegenüber der Flüssigmembrantechnik den Vorteil auf, daß keine Emulsionen hergestellt werden müssen, daß also die Einverleibung der Reinigungsflüssigkeit in eine Flüssigmembranphase entfällt und auch keine Emulsionen mit der zu reinigenden Lösung vermischt werden müssen. Damit entfällt auch eine Abtrennung der Emulsion von dem zu reinigenden System, so daß keine schädlichen Wirkungen auftreten können.

Das erfindungsgemaße Verfahren wird folgendermaßen durchgeführt:

Die zu reinigende wässrige Lösung, beispielsweise Körperflüssigkeiten, wie Blut, wird an einer polymeren Membran
entlanggeführt, wobei es möglich ist, eine Membran mit
polaren oder unpolaren Eigenschaften einzusetzen. Dieser
Verfahrensschritt unterscheidet sich im wesentlichen
nicht von der Flüssigkeitsführung auf der Blutseite bei
der Hämodialyse oder Hämofiltration.

25

30

20 .

Auf der anderen Seite der Membran wird jedoch im Gegensatz zur Hamodialyse, bei der ein wassriges System eingesetzt wird, als Reinigungsflüssigkeit ein im wesentlichen lipophiles Lösungsmittel eingesetzt, dessen Lösungsvermögen für lipophile Stoffe erheblich über dem von Wasser liegt.

35

An der hydrophoben Membran entsteht durch das Vorbeileiten unterschiedlicher Flüssigkeiten eine Phasengrenzschicht, da die Membran eine Barriere darstellt und in einer bevorzugten Ausführungsform die beiderseitig vorliegenden Flüssigkeiten ineinander im wesentlichen nicht lösbar sind. Aufgrund des vorliegenden Konzentrations-

gefalles permeieren die im wassrigen System, beispielsweise Blut, vorliegenden lipophilen Substanzen, beispielsweise die vorstehend genannten Lebertoxine, durch die
hydrophobe Membran und durch die Phasengrenzschicht und
werden von der Reinigungsflüssigkeit aufgenommen, die diese Stoffe erheblich besser solvatisiert als die wassrige
Lösung.

12

Anschließend wird die Reinigungsflüssigkeit entweder solange im Kreis geführt, bis ihre Aufnahmefähigkeit für
die lipophilen Substanzen erschöpft ist, also das Konzentrationsgefälle zwischen den beiden Flüssigkeiten ausgeglichen ist, und anschließend ausgetauscht oder aber während der Extraktion der lipophilen Substanzen stetig von
diesen befreit, beispielsweise durch Adsorption dieser
Substanzen an entsprechenden Adsorbenzien, elektrochemische Abtrennung, chemische Umsetzung oder Ausfällung dieser Substanzen u.dgl.

- Nach der Behandlung mit dem erfindungsgemaßen Verfahren ist die zu reinigende Flüssigkeit im wesentlichen von den abzutrennenden lipophilen Stoffen befreit und kann wunschgemaß wieder eingesetzt werden.
- Es spielt dabei, wie vorstehend erlautert, keine nennens-25 werte Rolle, welche Polaritätseigenschaften eine Membran besitzt, sofern sichergestellt ist, daß wenigstens eine der beiden Flüssigkeiten die Membran benetzt. Da im Regelfall Wasser als polares Lösungsmittel auf der Seite der zu reinigenden Lösung und ein unpolares Lösungsmit-30 tel, das in Wasser im wesentlichen nicht lösbar ist, vorliegen, wird eine dieser Flüssigkeiten die Membran benetzen, so daß die Membranöffnungen durch eines der beiden Lösungsmittel gefüllt ist. Da die benetzende Flüssigkeit zugleich in aller Regel in einem dunnen Film auf 35 die unmittelbar der anderen Flüssigkeit zugewandten Oberflache der polymeren Membran aufziehen wird, stehen die beiden Flüssigkeiten in Form einer im wesentlichen zwei-

dimensionalen Grenzschicht unmittelbar in Berührung, so daß die zu extrahierenden lipophilen Stoffe aus der wassrigen Lösung in die Reinigungsflüssigkeit diffundieren und somit entfernt werden können.

5.

Nach der Reinigung kann die Membran bzw. ein aus einer Vielzahl von Membranen hergestelltes Filter wie die Reinigungsflüssigkeit weggeworfen werden, ohne daß es einer speziellen Aufbereitung bedürfte.

10

Weitere Binzelheiten, Merkmale und Ausführungsformen sind in der Zeichnung unter Bezugnahme auf die Beschreibung erlautert.

15 Rs zeigen

- Fig. 1 eine schematische Darstellung der Reinigungseinheit der Erfindung
- Fig. 2 einen vergrößerten Ausschnitt aus der Reinigungs-20 einheit unter Darstellung der benetzten Membran
 - Fig. 3 einen weiteren vergrößerten Ausschnitt aus der Reinigungseinheit gemäß der Erfindung unter Herausstellung der benetzten Membran und

25 .

30

35

Fig. 4 eine schematische Ansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Reinigung von wassrigen Lösungen.

Zu den in wässrigen Lösungen gelösten Stoffen, die nach dem Verfahren der Erfindung abgetrennt werden können, gehören im wesentlichen lipophile Stoffe, die anorganischer oder organischer Art sein können. Unter lipophilen Stoffenwerden auch solche Stoffe verstanden, die gleichermaßen in polaren und unpolaren Flüssigkeiten löslich sind. Es sind sogar solche Stoffe darunter zu verstehen, die erheblich besser in Wasser löslich sind als in unpolaren Lösungsmitteln, jedoch noch in den letzteren eine begrenzte Löslichkeit besitzen. Die Grenze ist je-

doch dann erreicht, wenn bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens praktisch keine nennenswerte Extraktion der zu extrahierenden Stoffe mehr stattfindet.

Dabei spielt es erfindungsgemäß keine wesentliche Rolle, ob diese Stoffe neutral, sauer oder basisch sind, sofern sie in der Reinigungsflüssigkeit zumindest im geringen Umfang löslich sind.

Bei Verwendung von Blut als zu reinigender Phase, beispielsweise zur Abtrennung der beim Leberversagen auftre-10 tenden Toxine oder von dem Blut gelösten Arzneimitteln, wird man als Reinigungsflüssigkeit eine solche Flüssigkeit wahlen, die einerseits die Toxine wenigstens etwas zu solvatisieren vermag, andrerseits jedoch für den Patienten unschädlich ist und das Blut nicht angreift. Ins-15 besondere werden solche Flüssigkeiten eingesetzt, die ein erheblich besseres Lösungsvermögen gegenüber den zu exaufweisen als das Blut selbst Stoffen trahierenden und überdies aus pharmakologischen Gesichtspunkten unbedenklich sind. Besonders bevorzugt sind als Reinigungs-20 mittel der eben erwähnten Art solche Lösungsmittel, die in Wasser nicht löslich sind. Unter in Wasser nicht löslichen Lösungsmitteln werden solche Lösungsmittel verstanden, die in Wasser höchstens zu 1 - 2 Vol.-% löslich sind. Hierzu gehören höherkettige Kohlenwasserstoffe, 25 beispielsweise Paraffine oder Isoparaffine, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ether, höhere oxigenierte Verbindungen, wie Alkohle, Ketone, Säuren und Ester. Weiterhin können hierfür Siliconöle, Öle pflanzlichen und tierischen Ursprungs, Naphtene und Aromaten mit einem Moleku-30 largewicht bis 1000 verwendet werden.

Bevorzugt sind für die Anwendung beim Menschen stark raffinierte Mineralöle, zu denen auch die Paraffinkohlenwasserstoffe gehören. Weiterhin können Öle pflanzlichen und tierischen Ursprungs, wie Sojabohnenöl, Baumwollsaatöl u.dgl. eingesetzt werden. Diese Öle können auch im stark hydrierten Zustand in vorteilhafter Weise

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS |
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| SKEWED/SLANTED IMAGES |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.